(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年10 月20 日 (20.10.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/098890 A1

(51) 国際特許分類7:

H01J 11/02

WO 2003/098890 A1

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/006884

(22) 国際出願日:

2005 年4 月7 日 (07.04.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

JР

(30) 優先権データ:

特願2004-113789 特願2004-164952 2004 年4 月8 日 (08.04.2004) JP 2004 年6 月2 日 (02.06.2004) JP

特願2005-065504

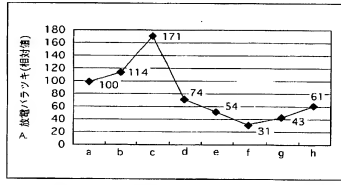
2005年3月9日(09.03.2005)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 橋本 潤 (HASHIMOTO, Jun). 北川 雅俊 (KITAGAWA, Masatoshi). 西谷 幹彦 (NISHITANI, Mikihiko). 寺内 正治 (TERAUCHI, Masaharu). 山本 伸一 (YA-MAMOTO, Shinichi).
- (74) 代理人: 中島 司朗, 外(NAKA,JIMA, Shiro et al.); 〒 5310072 大阪府大阪市北区豊崎三丁目 2 番 1 号淀川 5 番館 6 F Osaka (JP).

[続葉有]

(54) Title: GAS DISCHARGE DISPLAY PANEL

(54) 発明の名称: ガス放電表示パネル



比較例 a:標準 (MgOのみ) B 比較例 b:Si-100ppm添加 C 比較例 c:Si-1000ppm添加 D 実施例 d:H-400ppm添加 E 実施例 e:H-1000ppm添加 F

実施例 f:H-1000ppm+Si-100ppm添加 G 実施例 g:H-1000ppm+Si-500ppm添加 H 実施例 h:H-1000ppm+Si-1000ppm添加 I

- A... DISCHARGE VARIATION (RELATIVE VALUE)
- B... COMPARATIVE EXAMPLE a: REFERENCE (ONLY MgO)
- C... COMPARATIVE EXAMPLE b: Si-100 ppm ADDED
- D... COMPARATIVE EXAMPLE c: Si-1,000 ppm ADDED
- E... EXAMPLE d: H-400 ppm ADDED

- F... EXAMPLE e: H-1,000 ppm ADDED
- G... EXAMPLE f: H-1,000 + Si-100 ppm ADDED
- H... EXAMPLE g: H-1.000 + Si-500 ppm ADDED
- I... EXAMPLE h: H-1,000 + Si-1,000 ppm ADDED

(57) Abstract: A gas discharge display panel in which the wall charge holding ability is maintained even though the manufacturing cost is relatively low, the discharge delay is controlled within a region best suitable for image display, and favorable display performance can be exhibited by lowering the discharge start voltage is provided. A PDP in which the secondary electron emission coefficient γ is improved more than conventional, the drive margin is widened by lowering the discharge start voltage, and thus the display quality and the reliability are enhanced and a gas discharge display panel manufacturing method in which the exhaust time at a sealing exhaust step is shortened to reduce the manufacturing cost and the driver circuit cost is reduced are provided. A protective layer contains MgO as the main component, Si in a range of the added amount from 20 mass ppm to 5,000 mass ppm, and H in a range of the amount of added amount from 300 mass ppm to 10,000 mass ppm.

(57)要約: 本発明は、第一の目的として、比較的低コストでありながら壁電荷保持力を維持しつつ、放電遅れを ・画像表示に最適な領域に制御し、さらに放電開始電圧を低下させることで、良好な表示性能を発揮することが可能 なガス放電表示パネルを提供するものである。 また第二の目的として、2次電子放出係数 γ を従来よりもさらに 向上させ、放電開始電圧を低減して駆動マージンを広くし、表示品質や信頼性を高めるPDPと、封着排気工程時 ・における排気時間を短縮して製造コストを低減し、かつ駆動回路コストを低減

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, II, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ,

BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box \gamma / (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).$

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。